

Анализ, оценка и  
управление риском.  
Приемлемый риск.



РАБОТУ ВЫПОЛНИЛА  
ОВЧАРОВА ВЕРОНИКА

**Анализ рисков** - процедуры выявления факторов рисков и оценки их значимости, по сути, анализ вероятности того, что произойдут определенные нежелательные события и отрицательно повлияют на достижение целей проекта



**Оценка рисков** - это определение количественным или качественным способом величины (степени) рисков

**Приемлемый риск** – это такой низкий уровень смертности, [травматизма](#) или инвалидности людей, который не влияет на экономические показатели предприятия, отрасли [экономики](#) или государства.

# Классификация методов анализа

- в зависимости от привлечения вероятностных распределений:
- в зависимости от учета вероятности реализации каждого отдельного значения переменной и проведения всего процесса анализа с учетом распределения вероятностей:
- в зависимости от способов нахождения результирующих показателей по построению модели:



# Этапы качественного анализа рисков

1. идентификация (определение) возможных рисков;
2. описание возможных последствий (ущерба) реализации обнаруженных рисков и их стоимостная оценка;
3. описание возможных мероприятий, направленных на уменьшение негативного влияния выявленных рисков, с указанием их стоимости;
4. исследования на качественном уровне возможности управления рисками инвестиционного проекта



# Основные методы экспертных оценок

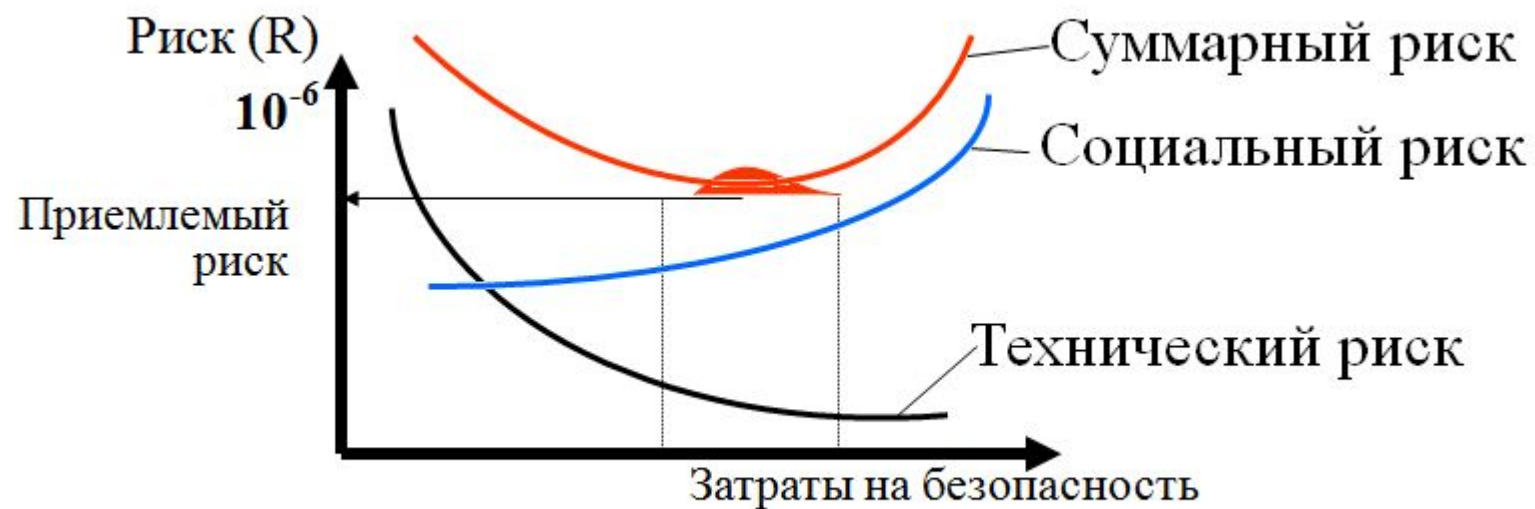
- **Вопросники**
- **SWOT-анализ**
- **Оценка риска стадии проекта**
- **Метод Дельфи**



# Стадии количественного анализа риска



# Приемлемый риск



Спасибо за внимание!!!